# BEISTPAGE RUBBLE COPY

⑩ 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—116489

60 Int. Cl.3 -C 07 D 513/04 // (C 07 D 513/04 識別記号 106

庁内整理番号 8214-4C

砂公開 昭和58年(1983)7月11日

213/00 277/00 )

7138-4C 7306-4C

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### ⊗カルボン酸アミド誘導体

②特

昭56-215860

②出

昭56(1981)12月28日

@発 津田可彦

鳴門市撫養町立岩字元地36-1

城見ハイツ145

@発 明 者 津田嘉章

阿南市新野町馬場76

@発 明 土肥忠博

鳴門市撫養町立岩字芥原80の5

创出 株式会社大塚製薬工場

鳴門市撫養町立岩字芥原115

倒代 三枝英二 外2名

特許請求の範囲

一般式

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & O \\
N & S - X - C - N \\
R^2
\end{array}$$

〔式中尺は水素原子又はハロゲン原子を示す。 R<sup>2</sup> 及び R<sup>3</sup> は同一又は異なつて水素原子。 低級 ル基、シクロアルキル基、フェニル低級 ハロゲン原子、低級アルコキシ基、低級アルコ キャカルボニルボ、低級アルキル表及びハログ ン価換低級アルキル基からたる群から選ばれた 1~3個の世換差を有することのあるフェニル 基を示す。 X はフェニル基を置換差として有す ることのある低級アルキレン茲を示す。〕 てあわされるカルボン酸アミド餅導体。

#### 祭明の詳細を説明

本発明は新規なカルボン酸アミド酵源体に関す

本発明のカルボン酸アミド酵帯体は文献未載の 新規化合物であつて、下記一般式 [I] で表わされ る。

$$\begin{array}{c|c}
R^{1} & O \\
\downarrow & \downarrow & \downarrow \\
N & S - X - C - N < R^{2} \\
R^{3}
\end{array}$$
(1)

〔式中R<sup>1</sup> は水素原子又はNロザン原子を示す。  $R^2$  及び  $R^3$  は同一又は異なつて水果原子、 低級 pニル基、又はニトロ基、ハロ 低級アルキル基及びハロゲン世換低 らなる群から思ばれた」~ 差を有するととのあるフェニル差を示す。ス はフェニル基を置換基として有することのある低

## BEST AVAILABLE OF SE

級 P.ルキレン基を示す。]

上記一般式 [1] で表わされる本発明の化合物は、 優れた抗炎症作用、降圧作用、斂痛作用、解熱作 用等を有し、抗炎症剤、降圧剤、魚痛剤及び解熱 剤として有用である。

上記一般式〔I〕にかいて示される各番は具体的 にはそれぞれ以下の基を例示できる。

ハロゲン原子としては、例えば弗索原子、塩素原子、臭素原子、沃索原子等を挙げることができる。

低級アルキル基としては、例えばメチル、エチル、プロピル、イソプロピル、プチル、 tert - ブチル、 ペンチル、ヘキシル基等を挙げることができる。

シクロアルキル基としては、例えばシクロブロ じル、シクロブチル、シクロベンチル、シクロヘ キシル、シクロヘブチル、シクロオクチル基等を 挙げることができる。

(震挽/

ハロケン低級アルキル基としては、例えばトリフルオロメチル、トリクロロメチル、 2.2.2 - トリフルオロエチル基等を挙げることができる。

エトロ巻、ハロサン原子、低級アルコキシ巻、低級アルコキシ カルボニル巻、低級アルキル巻及びハロゲン低級アルキル巻からなる評から選ばれた1~3 個の間換巻を有することのあるフェニル 株としては、例えばフェニル、4 - メチルフェニル、3・4 - ジメチルフェニル、3・4・ラリメチルフェニル、2 - エチルフェニル、4 - トリクロロメチルフェニル、2 - メトキシフェニル、3 - エニル、2 - メトキシフェニル、3 - エニル、4 - フェニル、4 - シフェニル、4 - フェニル、4 - フェニル、2・6 - ジクロロフェニル、3・4・フルオロフェニル、3・4・フルオロフェニル、2 - フルオロフェニル、2 - フルオロフェニル、2 - フルオロフェニル、2 - フロコフェニル、2 - フロコフェニル、2 - フロコフェニル、2 - フロコフェニル、2 - フルオロフェニル、2 - フロコフェニル、2 - フロコフェール - フロコフェニル - フロコフェニー - フロコフェニー - フロコフェニー - フロココー - フロココー - フロココー - フェニー - フロココー - フロコー - フロココー - フロコー - フロココー - フロココー - フロコー - フロコー - フロココー - フロコー - フロコー - フロコ

特別的58-116489(2)
フェニル低級アルキル基としては、例えばベンジル、α-フェネチル、β-フェネチル、3-フェニルブロビル、4-フェニルブチル、1.1-ジメチル-2-フェニルエチル、5-フェニルペンチル、6-フェニルペキシル基等を挙げることができる。

低級アルケニル基としては、例えば 2 - ブロベニル、 2 - ブテニル、 3 - ブテニル、 2 - ベンテニル、 4 - ベンテニル、 4 - ベキセニル差等を挙げることができる。

低級アルコキシ基としては、例えばメトキシ、 エトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、プトキ シ、tert - プトキシ基等を挙げることができる。

ル、 3.4 - ジメトキシー 2 - クロロフエニル、 4 - ニトロフエニル、 2 - ニトロフエニル、 2 - メ トキシカルボニルフエニル、 4 - エ上キシカルボ ニルフエニル基等を挙げることができる。

## BEST AVAILABLE COPY

チレン、4-フェニルヘキ サメチレン、5-フェニルヘキ サメチレン、6-フェニルヘキサメチレン・6-フェニルヘキサメチレン赤等を挙げることができる。

本発明の化合物は種々の方法により製造されるが、その好ましい一例を挙げれば例えば下記反応式に示す如く、脱酸剤の存在下に一般式 [II] で表わされる 2 - メルカフトチアソロ [ 5,4 - ⊿ ] ピリジン誘導体と一般式 [III] で表わされるハロアミド誘導体とを反応させることにより製造される。反応 式

「オ中ドは非常、塩素、臭素、芡素原子等の入口

上記反応において一般式 [III] の化合物と一般式 [III] の化合物との使用割合としては特に限定されず広い範囲内から適宜選択できるが、通常的者に対して後者を等モルー過剰最、好ましくは等モル程度用いるのがよい。該反応は冷却下、金萬下及び加强下のいずれても行なわれるが、通常は金温

消開船58-116489(3) グン原子を示す。 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$  及びXは前記に同じ。〕

~溶媒の還流温度下にて行なりのがよい。 眩反応は一般に3~12時間程度で終了する。

斯くして得られる本発明の化合物は、 慎用の分離手段、例えば溶維抽出、再結晶、 カラムクロマトクラフィー、 ブレパラティブ薄層 クロマトクラフィー等により容易に単離精製される。

次に実施例を挙げて本発明をさらに具体的に説明する。

夹 施 例

ドーメチルーα - クロロフエニル酢酸アミド
1.8 がをアセトン3 0 ml に溶解し、次いで沃化ナトリウム 1.5 がを加え、3時間加熱遺流する。放冷後、提拌下に2 - メルカブトチアゾロ [ 5.4 - ム ] ピリジン 1.6 が及び無水炭酸ナトリウム 1.0 がを加え、再び6時間加熱遺流する。放冷後、反応混合物中に水100 mlを加え、クロロホルムで抽出する。ボウ硝上で乾燥後、溶媒を留去する。残強をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(ク

# BEST AVAILABLE COPY

ロロホルム/メタノール(20:1)で溶出)に付し、N-メチル-α-(チアリロ[5.4-ム] ピリジン-2-イル)チオフエニル酢酸アミドを 得た。ペンゼン-n-ヘキサンより再結晶し、数 福色針状品 1.3 gを得た。mp 155.5~157.0 ℃ (分解)

**寒热例 2~14** 

上記実施例!と同様にして下記第1姿に記載の 各化合物を得る。  $\begin{cases} R & 1 & ** \\ & 0 \\ & & \\$ 

_	7:	特開8858-1	16489 (4)
TE S	(5) 195.5- 197.0 (分類)	113.5-	100.5-
業準備程庫	197-E		ハンゼンーローへ手サン
24	H	. 84	Ħ
R2	H	(H)	- CH <sub>2</sub> -
*	H	H	Н
×	- CB <sub>2</sub>	CH2 - CH-	CH2 - CH-
実 権 例 例	7		+

1		<del></del>		<del></del>	<del></del>
靈	12	172.5-	238-240 (分解)	106-107	206.5-208.5 (舟屏)
再格晶溶媒	スv はv- a-2+サv	んなせい	酢酸エチル	インセン- n-1+サン	200ABG
24	H	H	H	H	H
. R.2	- CH2 CH = CH2		- NO 2		
RI	В	Я	ы	H .	Н
×	-E3-	- CH2 ¢H2-	- CH2 CH2-	-CH2CH2CH2-	-CB2CB2CB2-
<b>医</b> 格	٠.	9	-	. 🔊	6

美 本 例 身	×	R1:	Ra	r <sub>X</sub>	再結晶溶媒	(A) (A)
10	-CH2-	Н.	COCH <sub>3</sub>	M	187-18x	189.0-190.5 (分類)
=	-CH2-	5Br		Ħ	インゼンーニーへ中サン	158.5
12	-CH2-	Ħ	$\langle \Box \rangle$ $^{CH}$	В	ハッセン	168.5- 170.0 (舟県)
Ē	- CB2-	H	CP's	Ħ	パンゼン- n-1+サン	109.5-
<u> </u>	-CH2-	. 8	0	CB3	インセンー	130-131